



LEGENDA:

- PAVIMENTO ASFÁLTICO NOVO (TRÁFEGO MEIO PESADO) - ÁREA = 676,16 m²
- REABILITAÇÃO FUNCIONAL - (FRESAGEM 3,0 cm + RECOMPOSIÇÃO 5,0cm) - ÁREA = 237,96 m²
- PASSEIO - ÁREA = 296,72 m²
- REVESTIMENTO SOBRE O A.E. - ÁREA = 633,82 m²
- DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO - ÁREA = 650,26 m²
- GUIA E SARJETA À DEMOLIR - EXTENSÃO: 35,07 m
- GUIA E SARJETA À IMPLANTAR - EXTENSÃO: 235,43m

NOTAS:

1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. VER SEÇÕES TÍPICAS DE PAVIMENTAÇÃO EM DE-PB-ET3-12-PAV-002



MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA

Administração
Ângelo Perugini
2017-2020

Projetoista: FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			Obras: Viaduto sobre a rodovia SP-101.		
Coordenador do Projeto: Antônio C. Fonseca			Local: Ligação da Rua Valdiva Fernandes Duarte da Silva com a Rua Guido Rosolém - Hortolândia - SP		
Elaboração: Antônio C. Oquendo Pereira			Título: PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA		
RRT/ART: 28027230201297047 CAU/CREA: 0600420948-SP			Nº Contrato: 396/2020		
RRT/ART: 28027230201445179 CAU/CREA: 5060772753-SP			Código: DE-PB-ET3-12-PAV-001		
			Data: 12/21		
			Revisão: 00		
			Escala: 1:500		
			Folha: 01/02		